

LAMPIRAN









Tabel Bunga

i = 0,15

n	F/P,i,n	P/F,i,n	F/A,i,n	A/F,i,n	P/A,i,n	A/P,i,n	A/G,i,n	P/G,i,n
1	1,1500	0,8696	1,0000	1,0000	0,8696	1,1500	0,0000	0,0000
2	1,3225	0,7561	2,1500	0,4651	1,6257	0,6151	0,4651	0,7561
3	1,5209	0,6575	3,4725	0,2880	2,2832	0,4380	0,9071	2,0712
4	1,7490	0,5718	4,9934	0,2003	2,8550	0,3503	1,3263	3,7864
5	2,0114	0,4972	6,7424	0,1483	3,3522	0,2983	1,7228	5,7751
6	2,3131	0,4323	8,7537	0,1142	3,7845	0,2642	2,0972	7,9368
7	2,6600	0,3759	11,0668	0,0904	4,1604	0,2404	2,4498	10,1924
8	3,0590	0,3269	13,7268	0,0729	4,4873	0,2229	2,7813	12,4807
9	3,5179	0,2843	16,7858	0,0596	4,7716	0,2096	3,0922	14,7548
10	4,0456	0,2472	20,3037	0,0493	5,0188	0,1993	3,3832	16,9795
11	4,6524	0,2149	24,3493	0,0411	5,2337	0,1911	3,6549	19,1289
12	5,3503	0,1869	29,0017	0,0345	5,4206	0,1845	3,9082	21,1849
13	6,1528	0,1625	34,3519	0,0291	5,5831	0,1791	4,1438	23,1352
14	7,0757	0,1413	40,5047	0,0247	5,7245	0,1747	4,3624	24,9725
15	8,1371	0,1229	47,5804	0,0210	5,8474	0,1710	4,5650	26,6930
16	9,3576	0,1069	55,7175	0,0179	5,9542	0,1679	4,7522	28,2960
17	10,7613	0,0929	65,0751	0,0154	6,0472	0,1654	4,9251	29,7828
18	12,3755	0,0808	75,8364	0,0132	6,1280	0,1632	5,0843	31,1565
19	14,2318	0,0703	88,2118	0,0113	6,1982	0,1613	5,2307	32,4213
20	16,3665	0,0611	102,4436	0,0098	6,2593	0,1598	5,3651	33,5822
21	18,8215	0,0531	118,8101	0,0084	6,3125	0,1584	5,4883	34,6448
22	21,6447	0,0462	137,6316	0,0073	6,3587	0,1573	5,6010	35,6150
23	24,8915	0,0402	159,2764	0,0063	6,3988	0,1563	5,7040	36,4988
24	28,6252	0,0349	184,1678	0,0054	6,4338	0,1554	5,7979	37,3023
25	32,9190	0,0304	212,7930	0,0047	6,4641	0,1547	5,8834	38,0314
26	37,8568	0,0264	245,7120	0,0041	6,4906	0,1541	5,9612	38,6918
27	43,5353	0,0230	283,5688	0,0035	6,5135	0,1535	6,0319	39,2890
28	50,0656	0,0200	327,1041	0,0031	6,5335	0,1531	6,0960	39,8283
29	57,5755	0,0174	377,1697	0,0027	6,5509	0,1527	6,1541	40,3146
30	66,2118	0,0151	434,7451	0,0023	6,5660	0,1523	6,2066	40,7526
31	76,1435	0,0131	500,9569	0,0020	6,5791	0,1520	6,2541	41,1466
32	87,5651	0,0114	577,1005	0,0017	6,5905	0,1517	6,2970	41,5006
33	100,6998	0,0099	664,6655	0,0015	6,6005	0,1515	6,3357	41,8184
34	115,8048	0,0086	765,3654	0,0013	6,6091	0,1513	6,3705	42,1033
35	133,1755	0,0075	881,1702	0,0011	6,6166	0,1511	6,4019	42,3586
36	153,1519	0,0065	1014,3457	0,0010	6,6231	0,1510	6,4301	42,5872
37	176,1246	0,0057	1167,4975	0,0009	6,6288	0,1509	6,4554	42,7916
38	202,5433	0,0049	1343,6222	0,0007	6,6338	0,1507	6,4781	42,9743
39	232,9248	0,0043	1546,1655	0,0006	6,6380	0,1506	6,4985	43,1374
40	267,8635	0,0037	1779,0903	0,0006	6,6418	0,1506	6,5168	43,2830

41	308,0431	0,0032	2046,9539	0,0005	6,6450	0,1505	6,5331	43,4128
42	354,2495	0,0028	2354,9969	0,0004	6,6478	0,1504	6,5478	43,5286
43	407,3870	0,0025	2709,2465	0,0004	6,6503	0,1504	6,5609	43,6317
44	468,4950	0,0021	3116,6334	0,0003	6,6524	0,1503	6,5725	43,7235
45	538,7693	0,0019	3585,1285	0,0003	6,6543	0,1503	6,5830	43,8051
46	619,5847	0,0016	4123,8977	0,0002	6,6559	0,1502	6,5923	43,8778
47	712,5224	0,0014	4743,4824	0,0002	6,6573	0,1502	6,6006	43,9423
48	819,4007	0,0012	5456,0047	0,0002	6,6585	0,1502	6,6080	43,9997
49	942,3108	0,0011	6275,4055	0,0002	6,6596	0,1502	6,6146	44,0506
50	1083,6574	0,0009	7217,7163	0,0001	6,6605	0,1501	6,6205	44,0958
51	1246,2061	0,0008	8301,3737	0,0001	6,6613	0,1501	6,6257	44,1360
52	1433,1370	0,0007	9547,5798	0,0001	6,6620	0,1501	6,6304	44,1715
53	1648,1075	0,0006	10980,7167	0,0001	6,6626	0,1501	6,6345	44,2031
54	1895,3236	0,0005	12628,8243	0,0001	6,6631	0,1501	6,6382	44,2311
55	2179,6222	0,0005	14524,1479	0,0001	6,6636	0,1501	6,6414	44,2558
56	2506,5655	0,0004	16703,7701	0,0001	6,6640	0,1501	6,6443	44,2778
57	2882,5503	0,0003	19210,3356	0,0001	6,6644	0,1501	6,6469	44,2972
58	3314,9329	0,0003	22092,8859	0,0000	6,6647	0,1500	6,6492	44,3144
59	3812,1728	0,0003	25407,8188	0,0000	6,6649	0,1500	6,6512	44,3296
60	4383,9987	0,0002	29219,9916	0,0000	6,6651	0,1500	6,6530	44,3431



i = 0,15

n	F/P,i,n	P/F,i,n	F/A,i,n	A/F,i,n	P/A,i,n	A/P,i,n	A/G,i,n	P/G,i,n
1	1,1500	0,8696	1,0000	1,0000	0,8696	1,1500	0,0000	0,0000
2	1,3225	0,7561	2,1500	0,4651	1,6257	0,6151	0,4651	0,7561
3	1,5209	0,6575	3,4725	0,2880	2,2832	0,4380	0,9071	2,0712
4	1,7490	0,5718	4,9934	0,2003	2,8550	0,3503	1,3263	3,7864
5	2,0114	0,4972	6,7424	0,1483	3,3522	0,2983	1,7228	5,7751
6	2,3131	0,4323	8,7537	0,1142	3,7845	0,2642	2,0972	7,9368
7	2,6600	0,3759	11,0668	0,0904	4,1604	0,2404	2,4498	10,1924
8	3,0590	0,3269	13,7268	0,0729	4,4873	0,2229	2,7813	12,4807
9	3,5179	0,2843	16,7858	0,0596	4,7716	0,2096	3,0922	14,7548
10	4,0456	0,2472	20,3037	0,0493	5,0188	0,1993	3,3832	16,9795
11	4,6524	0,2149	24,3493	0,0411	5,2337	0,1911	3,6549	19,1289
12	5,3503	0,1869	29,0017	0,0345	5,4206	0,1845	3,9082	21,1849
13	6,1528	0,1625	34,3519	0,0291	5,5831	0,1791	4,1438	23,1352
14	7,0757	0,1413	40,5047	0,0247	5,7245	0,1747	4,3624	24,9725
15	8,1371	0,1229	47,5804	0,0210	5,8474	0,1710	4,5650	26,6930
16	9,3576	0,1069	55,7175	0,0179	5,9542	0,1679	4,7522	28,2960
17	10,7613	0,0929	65,0751	0,0154	6,0472	0,1654	4,9251	29,7828
18	12,3755	0,0808	75,8364	0,0132	6,1280	0,1632	5,0843	31,1565
19	14,2318	0,0703	88,2118	0,0113	6,1982	0,1613	5,2307	32,4213
20	16,3665	0,0611	102,4436	0,0098	6,2593	0,1598	5,3651	33,5822
21	18,8215	0,0531	118,8101	0,0084	6,3125	0,1584	5,4883	34,6448
22	21,6447	0,0462	137,6316	0,0073	6,3587	0,1573	5,6010	35,6150
23	24,8915	0,0402	159,2764	0,0063	6,3988	0,1563	5,7040	36,4988
24	28,6252	0,0349	184,1678	0,0054	6,4338	0,1554	5,7979	37,3023
25	32,9190	0,0304	212,7930	0,0047	6,4641	0,1547	5,8834	38,0314
26	37,8568	0,0264	245,7120	0,0041	6,4906	0,1541	5,9612	38,6918
27	43,5353	0,0230	283,5688	0,0035	6,5135	0,1535	6,0319	39,2890
28	50,0656	0,0200	327,1041	0,0031	6,5335	0,1531	6,0960	39,8283
29	57,5755	0,0174	377,1697	0,0027	6,5509	0,1527	6,1541	40,3146
30	66,2118	0,0151	434,7451	0,0023	6,5660	0,1523	6,2066	40,7526
31	76,1435	0,0131	500,9569	0,0020	6,5791	0,1520	6,2541	41,1466
32	87,5651	0,0114	577,1005	0,0017	6,5905	0,1517	6,2970	41,5006
33	100,6998	0,0099	664,6655	0,0015	6,6005	0,1515	6,3357	41,8184
34	115,8048	0,0086	765,3654	0,0013	6,6091	0,1513	6,3705	42,1033
35	133,1755	0,0075	881,1702	0,0011	6,6166	0,1511	6,4019	42,3586
36	153,1519	0,0065	1014,3457	0,0010	6,6231	0,1510	6,4301	42,5872
37	176,1246	0,0057	1167,4975	0,0009	6,6288	0,1509	6,4554	42,7916
38	202,5433	0,0049	1343,6222	0,0007	6,6338	0,1507	6,4781	42,9743
39	232,9248	0,0043	1546,1655	0,0006	6,6380	0,1506	6,4985	43,1374
40	267,8635	0,0037	1779,0903	0,0006	6,6418	0,1506	6,5168	43,2830
41	308,0431	0,0032	2046,9539	0,0005	6,6450	0,1505	6,5331	43,4128
42	354,2495	0,0028	2354,9969	0,0004	6,6478	0,1504	6,5478	43,5286

43	407,3870	0,0025	2709,2465	0,0004	6,6503	0,1504	6,5609	43,6317
44	468,4950	0,0021	3116,6334	0,0003	6,6524	0,1503	6,5725	43,7235
45	538,7693	0,0019	3585,1285	0,0003	6,6543	0,1503	6,5830	43,8051
46	619,5847	0,0016	4123,8977	0,0002	6,6559	0,1502	6,5923	43,8778
47	712,5224	0,0014	4743,4824	0,0002	6,6573	0,1502	6,6006	43,9423
48	819,4007	0,0012	5456,0047	0,0002	6,6585	0,1502	6,6080	43,9997
49	942,3108	0,0011	6275,4055	0,0002	6,6596	0,1502	6,6146	44,0506
50	1083,6574	0,0009	7217,7163	0,0001	6,6605	0,1501	6,6205	44,0958
51	1246,2061	0,0008	8301,3737	0,0001	6,6613	0,1501	6,6257	44,1360
52	1433,1370	0,0007	9547,5798	0,0001	6,6620	0,1501	6,6304	44,1715
53	1648,1075	0,0006	10980,7167	0,0001	6,6626	0,1501	6,6345	44,2031
54	1895,3236	0,0005	12628,8243	0,0001	6,6631	0,1501	6,6382	44,2311
55	2179,6222	0,0005	14524,1479	0,0001	6,6636	0,1501	6,6414	44,2558
56	2506,5655	0,0004	16703,7701	0,0001	6,6640	0,1501	6,6443	44,2778
57	2882,5503	0,0003	19210,3356	0,0001	6,6644	0,1501	6,6469	44,2972
58	3314,9329	0,0003	22092,8859	0,0000	6,6647	0,1500	6,6492	44,3144
59	3812,1728	0,0003	25407,8188	0,0000	6,6649	0,1500	6,6512	44,3296
60	4383,9987	0,0002	29219,9916	0,0000	6,6651	0,1500	6,6530	44,3431

---

Kebutuhan Bahan Baku

---

Bulan	Plastik PE Murni ( Kg )	Tali Chord ( Kg )	Pembungkus ( Pcs )	Cat Minyak ( Peil )
Jul-16	3011	192	64062	3
Aug-16	2735	175	58200	3
Sep-16	2735	175	58200	3
Oct-16	2735	175	58200	3
Nov-16	2735	175	58200	3
Dec-16	2735	175	58200	3
Jan-17	2735	175	58200	3
Feb-17	3011	192	64062	3
Mar-17	3011	192	64062	3
Apr-17	3011	192	64062	3
May-17	3011	192	64062	3
Jun-17	3011	192	64062	3
Jul-17	3011	192	64062	3
Aug-17	2735	175	58200	3
Sep-17	3011	192	64062	3
Oct-17	2735	175	58200	3
Nov-17	3011	192	64062	3
Dec-17	2735	175	58200	3
<b>Total</b>	<b>51714</b>	<b>3303</b>	<b>1100358</b>	<b>54</b>



